



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛЫМНО-  
КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

ГОССТРОЙ РОССИИ

ул. Строганов, дом 5, корп. 2, Москва, ГСП. 119991

23.07.02 № 9-18/570

На № 6/2-1947 от 04.07.02

Заместителю директора  
ООО «Пермгражданпроект»  
М.В.Попову

Ул. Героев Хасана, 7а  
г.Пермь, 614099

Управление технормирования рассмотрело вопросы о эвакуационных выходах и лестничных клетках и разъясняет.

1. Пункт 6.11 (абз.2) СНиП 21-01-97\* говорит о необходимости устройства самостоятельных эвакуационных выходов из частей зданий различной функциональной пожарной опасности, разделенных противопожарными преградами, а не в лестничных клетках, которые являются не выходом, а путем эвакуации. Выход из помещения, группы помещений, с этажа на лестничную клетку является эвакуационным (см. п. 6.9.4 СНиП 21-01-97\*), самостоятельным, поскольку «следует» не несамостоятельным весьма затруднительно. В большинстве случаев, как правило, возможность выхода с этажей с разной функциональной пожарной опасностью на одну и ту же лестничную клетку не ограничивается. В отдельных случаях в нормах устанавливаются ограничения, как, например, в жилых зданиях со встроенными помещениями (этажами) общественного назначения.

2. В соответствии с пунктом 6.40 СНиП 21-01-97\* в зданиях с высотой верхнего этажа более 28 м (по п.1.5) следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки независимо от количества этажей (уровней) квартир на верхних этажах. Сделать в 11-ти этажном здании высоту верхнего этажа менее 28 м нереально.

Бх.№ 114  
от " " 01.08.2002

Заместитель начальника  
Управления технормирования

Н.Н. Ги